

OIL SEAL

Patent number:

JP2107870

Publication date:

1990-04-19

Inventor:

SENDA KAZUHISA; YASUTSUE KAORU

Applicant:

NOK CORP

Classification:

- international:

C09D109/02; C09D133/00; F16J15/32; C09D109/00;

C09D133/00; F16J15/32; (IPC1-7): C09D109/02;

C09D133/00; F16J15/32

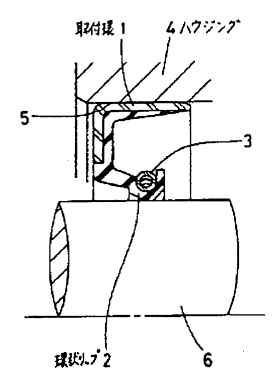
- european:

Application number: JP19880257111 19881014 Priority number(s): JP19880257111 19881014

Report a data error here

Abstract of JP2107870

PURPOSE:To improve the junction property with a fitting ring and the seal property and reduce the coupling force at the time of installation by using an elastic coating layer made of a solution solved with unvulcanized rubber in resin-dispersed organic solvent. CONSTITUTION:An elastic coating layer provided on the outer periphery of a metal fitting ring 1 is made of a solution solved with unvulcanized rubber in a resin-dispersed organic solvent. The junction property between this coating layer and the fitting ring is excellent, i.e., peeling at the time of fitting is reduced. Resin powder is dispersed in the solvent, thereby the coupling force at the time of installation is suppressed low.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-107870

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月19日

F 16 J 15/32 C 09 D 109/02 133/00

3 1 1 Z PĠŪ PGF

7369 - 3 J6770-4 J 7311-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称 オイルシール

> の特 頭 昭63-257111

22出 頭 昭63(1988)10月14日

明 B @発 者 仙

和久

鏧

神奈川県藤沢市辻堂新町4-3-1 エヌオーケー株式会

社内

@発 明 者 宏 杜

福島県福島市永井川字続堀8番地 エヌオーケー株式会社

内

エヌオーケー株式会社 包出 至 人 倒代 理人

東京都港区芝大門1丁目12番15号

弁理士 野本

- 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 金属製の取付環とゴム状弾性材製の環状リッ プを有し、前記取付職の少なくとも相手取付部 材に接触する部分に、低粘着性弾性コーティン グ層を被着してなるオイルシールにおいて、前 紀弾性コーティング層が、樹脂分散した有機溶 剤に未加硫ゴムを溶解した溶液からなるもので あることを特徴とするオイルシール。
- 2. 前記低點着性弾性コーティング層が、未加磁 弗楽ゴム、朱加碇アクリルゴムまたは未加磁ニ トリルゴムを主成分として溶解し、弗裏樹脂粉 宋を分散させた有機溶 削型のゴム棚を盤ねする

ことにより、形成されることを特徴とする請求 項1に記載したオイルシール。

3. 発明の詳細な説明・・

(産業上の利用分野)

本発明は、オイルシールに係り、さらに詳しく は、相手取付部材に嵌合される取付環の裏面に低 粘着性の弾性コーティング層を被着したオイル シールに関する。

〔従来の技術〕 -

従来から、オイルシールの一種として、図面に 示すように、金属製の取付膜(1) とゴム状弾性材 製の顕状リップ(2)を有じ、また必要に応じて ガータスプリング(3)を有して、各種回転機器の ハウジング(4) の軸孔(5) 内壁に嵌合され、 環状 リップ(2) を軸(8)…の周面と楷接させて駄路を

特別平2-107870(2)

シールするものが知られている。また、この様のオイルシールの多くには、互いに金属製になる取付頭(1) の外周面とハウジング(4) の軸孔(5) 内壁の間から密封液体が独れることがないように、取付頭(1) の外周面に弾性コーティング (図示せず) が施こされており、コーティング材料としては、弗案ゴム系、アクリルゴム系またはニトリルゴム系など、それぞれラテックス型になる材料が使用されている。

(発明が解決しようとする課題)

上記オイルシールは、その製作に際して、取付 環(1) に現状リップ(2) を加磁接着するために、 取付環(1) の全裏面にわたって有機系の接着剤を 塗布されるものであり、このため、コーティング 材料として従来のラテックス型のものを使用する と、 歯布作案時の濡れ性が悪いことから、 缺コーティング 材料と取付限との接合性が不十分であるという問題がある。

本発明は以上の点に鑑み、取付頭に競布するコーティング材料として、取付頭との接合性およびシール性が良好で、かつ装着時の嵌合力が低いことを特徴とする低粘着性弾性コーティング層を有するオイルシールを提供せんとするものである。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明の第 1 請求項によるオイルシールは、金属製の取付頭とゴム状弾性材製の環状リップを有し、前記取付頭の少なくとも相手取付部材に接触する部分に、低粘着性弾性コーティング層を被着してなるオイルシール

において、前記弾性コーティング層が、樹脂分散 した有機溶剤に未加硫ゴムを溶解した溶液からな るものであることを特徴とする。

また第2請求項によるオイルシールは、前記係 粘発性弾性コーティング層が、未加磁弗素ゴム、 未加磁アクリルゴムまたは未加磁ニトリルゴムを 主成分として溶解し、弗楽樹脂粉末を分散させた 有機溶剤型のゴム糊を塗布することにより、形成 されることを特徴とする。

(作用)

上記構成を備える本発明のオイルシールは、下記する試験結果から刊るように、弾性コーティング層を、樹脂分散した有機溶剤に未加破ゴムを溶解した溶液からなるものとしたことにより、はコーティング層と取付環との接合性に優れ、すな

わち装着時の剝れを少なくすることができる。また溶剤に樹脂粉末を分散させたことにより、装着時の嵌合力を低く抑えることができる。樹脂粉末は、直径 0.1 ~ 100 μ m 程度で、特に直径 1~10μ m が好ましい。

(実施例)

(実施例1)

主成分の四角化エチレンープロピレンーグ リシジルビニルエーテル共重合体 100 重量部と、充塡剤としての直径 1~10μ ■ 程度の四 弗化エチレン樹脂粉末 50重量部と、架橋形成 剤としてのトリスー(ジメチルアミノメチル)-フェノール 3 重量部とを、溶剤として

REST AVAILABLE COPY

特開平2-107870 (3)

の命酸エチル800 重量部によって希釈し、弗索ゴム溶液を作成した。

(実施例2)

性コーティング暦の厚さは、 2~50μm で あった。

(実施例3)

主成分の六兆化プロピレンー 郊化ビニリデン共 低合体 100 重量部、カーボンブラック (FT)20 重量部、酸化マグネシウム 3 匝 地部、水酸化カルシウム 6 重量部、加磁剂 (ビスフェノール AF) 2 重量部 および 加磁促進部 で スフェノール AF) 2 重量部 および 加磁促進部 を あらかじめロール 等にて 混練した 未加 値径 形 オム 100 重量部と、 充填剤としての直径 1~10μ m 程度の四兆化エチレン 樹脂 粉末 50 重量部とを、溶剤としての 2 ーブタノン 600 重量部によって希釈し、弗雷ゴム溶液を作成し

主成分の四兆化エチレンープロピレンーグリッジルピニルエーテル共 重合体 100 重量部と、充填剤としての直径 1~10μ = 程度の四外化エチレンー穴乳化プロピレン共重合体制
脂粉末50重量部と、架桶形成剤としてのトリスー(ジメチルアミノメチル)ーフェノール
3 重量部とを、溶剤としての酢酸エチル 800 重量部によって希釈し、弗素ゴム溶液を作成した。

被着材(被コーティング体)は、上記実施例1の場合と同じ製法に係る同じタイプのオイルシールであり、取付項の外周部分にスプレーまたは投資により前記弗案ゴム溶液を饱布し、上記実施例1の場合と同じ目的をもって、200°Cの炉にて24時間加熱処理した。弾

被お材(被コーティング体)は、上記実施例1の場合と同じ製法に係る同じタイプのオイルシールであり、取付膜の外間部分にスプレーまたは投張により前記弗素ゴム溶液を整布し、六弗化プロピレン・弗化ビニリデン共低合体の架構構造を十分にする目的と、加を成形ゴムの二次加磁の目的を兼ねて、200 での炉にて24時間加熱処理した。弾性コーティング層の呼さは、2~50μ = であった・

(実施例4)

主 成分のエチルアクリレート - クロロエチルビニルエーテル共重合体 100 低量 部、カーボンブラック (FEF) 20 低量 部、ステアリン酸 1 低量部、テトラメチレンジアミン 1 低量部 およびエルフォス (酸化鉛・ホスホン酸鉛)

特間平2-107870(4)

5 重量部をあらかじめロール等にて混錬した 未加磁アクリルゴム100 重量部と、充填剤と しての直径 1~10μ = 程度の四邦化エチレン 樹脂粉末50重量部とを、溶剤としてのトルエ ン800 重量部によって希釈し、アクリルゴム 溶液を作成した。

被着材(被コーティング体)は、金属製の取付理にフェノール樹脂系接着剤(ケムロック#205)を塗布し、150 ℃で10分間焼付けを行なったものにアクリルゴムを加熱成形した、外周金属 環タイプのオイルシールであり、取付環の外周部分にスプレーまたは投資により前記アクリルゴム溶液を塗布し、エチルアクリレートークロエチルビニルエーテル共動合体の架橋構造を十分にする目的

被着材(被コーティング体)は、金属製のの取付頭にフェノール樹脂系接着剤(ケムロック#205)を競布し、150 でで10分間焼付けを行なったものにニトリルゴムを加熱成形した、外周金属膜タイプのオイルシールであり、取付頭の外周部分にスプレーまたは投資により前記ニトリルゴム溶液を塗布し、アクリロニトリループタジェン共重合体の架構構造を十分にする目的で、150 での炉にて1時間加熱処理した。弾性コーティング層の厚さは、2~50μ=であった。

つぎに比較例を説明する。

(注 (数 (4) 1)

主成分の四兆化エチレン-プロピレン-グリシジルビニルエーテル共乗合体100 重量部

加磁成形ゴムの二次加磁の目的を兼ねて、 150 ℃の炉にて24時間加熱処理した。弾性 コーティング階の厚さは、 2~50μm であっ

(実施例5)

主成分のアクリロニトリルーブタジェン共
重合体100 重量部、カーボンブラック(FEF)
20重量部、酸化亜鉛5 重量部、ステアリン酸
1 重量部、加酸促進剤(CZ)1 重量部および酸
及2重量部をあらかじめロール等にて温練した未加酸ニトリルゴム100 重量部と、充填剤
としての直径 1~10μ = 程度の四弗化エチレン関陥粉末50重量部とを、溶剤としての2ープタノン800 重量部によって希釈し、ニトリルゴム溶液を作成した。

と、架橋形成前としてのトリスー(ジメチルアミノメチル)-フェノール3重最部とを、溶剤としての酢酸エチル800 重量部によって 着釈し、売楽ゴム溶液を作成した。すなわち 実施例1から四弗化エチレン樹脂粉末を除い たものである。

被若材(被コーティング体)は、上記実施 例 1 の場合と同じ製法に係る同じタイプのオ イルシールであり、取付環の外周部分にスプ レーまたは浸液により前記券案ゴム溶液を塗 布し、200 での炉にて24時間加熱処理した。 弾性コーティング層の厚さは、 2~50μ m で あった。

(比較例2)

弗累ゴムラテックス(固有分含有率50%)

BEST AVAILABLE COPY

特別平2-107870(5)

100 重量部と、充填削としての直径 1~10 μ в 程度の四弗化エチレン樹脂粉束25重量部 にて、弗累ゴムラテックス溶液を作成した。

被着材(被コーティング体)は、上記実施 例1の場合と同じ製法に係る同じタイプのオ イルシールであり、取付環の外間部分にスプ レーまたは投資により前記弗業ゴムラテック ス溶液を燃布し、ラテックスの水分を除去し 架橋構造を十分にする目的と、加硫成形ゴム の二次加磁の目的を兼ねて、200 ℃の炉にて 24時間加熱処理した。弾性コーティング層の 厚さは、 2~50μm であった。

(比較例3)

アクリルゴムラテックス(固有分合有率50

10μ ■ 程度の四角化エチレン樹脂粉末25度量 部にて、ニトリルゴムラテックス溶液を作成 した。

被避剤(被コーティング体)は、上記実施 **併5の場合と同じ製法に係る同じタイプのオ** イルシールであり、取付環の外間部分にスプ レーまたは投債により前記ニトリルゴムラ テックス溶液を塗布し、ラテックスの水分を 除去し架橋構造を十分にする目的で、150 ℃ の炉にて1時間加熱処理した。弾性コーティ ング層の厚さは 2~50μm であった。

上記実施例1ないし5および比較例1ないし4 を同じ条件で試験したので、その結果をまとめて 下記の表に示す。 嵌合代は 0.3mm 、 描画試験は平 面鉄板を被着体と同等に処理して行なった。

10μョ 程度の四弗化エチレン樹脂粉束25重量 部にて、アクリルゴムラテックス溶液を作成 した.

被着朝(被コーティング体)は、上記実施 例4の場合と何じ製法に係る同じタイプのオ イルシールであり、取付膜の外周部分にスプ レーまたは投債により前記アクリルゴムラ テックス溶液を塗布し、ラテックスの水分を 除去し架橋構造を十分にする目的と、加磁成 形ゴムの二次加碇の目的を兼ねて、150 ℃の 炉にて24時間加熱処理した。弾性コーティン グ層の厚さは、 2~50μm であった。

(比較例4)

ニトリルゴムラテックス(固有分合有率50

		嵌合力(kgf)	嵌合時の剝れ	描画試験
実施例	1	250	少ない	4~5
実施例	2	350	少ない	4~5
実施例	3	250	少ない	4~5
実施例	4	300	少ない	4~5
実施例	5	300	少ない	4~5
比較例	1	700	少ない	4~5
比較例	2	300	多い	3 ~ 4
比較例	3 .	300	多 い	3 ~ 4
比較例	4	300	多 い	3~4

この安から判るように、実施例に係るものは嵌 合時の別れを少なく抑えることができ、またシー ル性や嵌合力についても特に問題を生じることは なかった.

(発明の効果)

以上説明したように、木亮明によれば、コー ティング材料と取付膜との接合性およびシール性

特開平2-107870 (6)

が良好で、かつ装着時の嵌合力が低いコーティング層をもつオイルシールを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面はオイルシールの一般的な構造を示す装着 状態の断面図である。

- (1) 取付環 (2) 環状リップ
- (3) ガータスプリング (4) ハウジング
- (5) 軸孔 (8) 軸

 特許出願人
 エヌオーケー株式会社

 ① 密報

 代理人 弁理士
 野本陽

 一個報酬

 空路部

